

Diplôme d'établissement Technicien supérieur, spécialité STAM parcours Génie analytique

Présentation

Publics / conditions d'accès

Prérequis :

Niveau bac scientifique ou technique ou enseignements préparatoires de remise à niveau.

Modalités de validation

Avoir acquis les 84 ECTS du cursus et justifier d'une expérience professionnelle de 2 ans à temps plein dans le domaine du diplôme (ou de 2 ans à temps plein dans un autre domaine complétés par un stage d'au moins 3 mois en relation avec le diplôme).

Compétences

Contrôle, mesure, métrologie, instrumentation et analyse.

🌟 Valide le 24-04-2019

Code : DIE2702A

120 crédits

Diplôme d'établissement

Responsabilité nationale :

EPN07 - Industries, chimie, pharma et agroalimentaires / Chouki ZERROUKI

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Niveau de sortie : Sans

niveau spécifique

Mode d'accès à la

certification :

- Contrat de professionnalisation
- Formation continue
- Validation des Acquis de l'Expérience

NSF :

Métiers (ROME) :

Contact national :

EPN03 AnaPhy

EPN03, 21.0.17, 292 rue

Saint Martin

75003 Paris

01 40 27 22 98

Françoise Carrasse

francoise.carrasse@lecnam.net

Enseignements

120 ECTS

Informatique appliquée au calcul scientifique 1	CSC012 6 ECTS
Informatique appliquée au calcul scientifique 2	CSC013 6 ECTS
Calcul différentiel et intégral	MVA005 6 ECTS
Mécanique - Ondes	PHR004 6 ECTS
Thermodynamique - Fluides	PHR005 6 ECTS
Initiation aux méthodes d'analyse	GAN001 6 ECTS
Electricité : Electrostatique - Electromagnétisme	PHR011 6 ECTS
Electricité, optique	PHR012 6 ECTS
Electricité, optique	PHR014 6 ECTS
Ateliers technologiques	PHR007 6 ECTS
Chimie Générale 1	CHG003 6 ECTS
Chimie Générale 2	CHG004 6 ECTS
Chimie expérimentale 1 : Initiation aux pratiques de laboratoire	CHG005 6 ECTS
Chimie expérimentale 2 : Pratiques avancées au laboratoire	CHG007 6 ECTS
Expérience professionnelle	UA4406 36 ECTS